

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Producto	Manzanilla Dulce (flor)
Código de producto	HI030
Nombre científico	Matricaria chamomilla
Características	
Color	Amarillo y blanco
Olor	Característico.Dulce
Sabor	Característico.Dulce
Estructura/ ingredientes	Flores de Manzanilla
Análisis microbiológico	Según establece el Reglamento 2073/2005.
Presentación	Bolsa de té Doypack con capacidad de 100 grs.
Condiciones de Conservación	Conservar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente. No exponer directamente a los rayos del sol ni al oxígeno.
Fecha de Consumo preferente	18 meses
Condiciones de uso	Infundionar 2-3 g de producto en 200 ml de agua caliente a 90-95°C durante 5-10 min.
Población de destino	Consultar tabla de alérgenos.
Trazabilidad	El loteado coincide con la fecha de albarán que aparece en la factura.
Información de etiquetado	Código del producto / Nombre del producto. Peso neto / Lote / Fecha de Caducidad. Ingredientes / Contenido de alérgenos. Contenido de trazas de alérgenos. Condiciones de conservación. Empresa envasadora / R.S / Dirección fiscal. Empresa distribuidora/ RS/ Dirección fiscal.
Datos del fabricante	María Soledad Tocino Giunta C/ Nogal 2C, P01- 23005 Jaén (ES) NIF: ES78286743X R.S.16.006418/J
Datos del envasador	Safaya S.L.U. C / La Gitanilla, 16, P.I Santa Cruz 29004 Málaga. C.I.F.: B 93117877. R.S.: 40.057316-MA.

Declaración de alérgenos

Alérgeno	Contiene	No contiene	Trazas
Gluten y productos derivados			X
Crustáceos y productos derivados		X	
Huevos y productos derivados			X

Pescado y productos derivados		X	
Cacahuetes y productos derivados			X
Soja y productos derivados			X
Leche y productos derivados			X
Frutos de cáscara y productos derivados			X
Apio y productos derivados		X	
Mostaza y productos derivados		X	
Granos de sésamo y productos derivados			X
Sulfitos			X
Moluscos y productos derivados		X	
Altramuces y productos derivados		X	

Contiene: aparece de forma directa en la composición del producto final.

No contiene: no aparece de forma directa en la composición del producto final.

Trazas: puede aparecer en la composición del producto final en forma de trazas.

A pesar de trabajar con el máximo cuidado, no se puede descartar la posibilidad de contaminación cruzada accidental ni asegurar producción libre de alérgenos.